

Etude et modélisation du comportement dynamique de jets liquides dans l'air impactant des obstacles

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude et modélisation du comportement dynamique de jets liquides dans l'air impactant des obstacles : Mémoire de fin d'étude - Auditeurs

Auteur(s) : Laroche (EMF 1997)

Autre(s) responsabilité(s) : Picquenard (EMF 1997)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 1999

Description matérielle : 53 p.

Note(s) : Annexes

Bibliogr.

Sujet(s) : Atomisation

Goutte

Jet impactant